明細書

脂肪肝又は肝疾患を治療するための医薬組成物 技術分野

- [0001] 本発明は、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための医薬組成物、及び脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための方法に関する。 背景技術
- [0002] 肝臓は、その代謝活性によって薬物や毒物などの代謝/解毒を行う重要な臓器である。また、コレステロールのような生体維持に必要な物質を一定の濃度で血中に維持するための調節臓器としても重要である。
- [0003] 肝臓での代謝は、肝細胞の小胞体で行われる。この小胞体は、肝細胞の小器官の うちで最も多くの脂質を含んでいるので、そこでの脂質の過酸化の頻度は、肝臓の他 の部分よりも高いと考えられる。そして、この小胞体で生じる過酸化脂質が、肝障害の 臨床的に重要な原因であることが報告されている(内山充、松尾光芳、嵯峨井勝編、 過酸化脂質と生体、P293-295、1985、学会出版センター、東京)。
- [0004] また、近年、肝在住マクロファージであるクッパ細胞のような、肝類洞壁を構成する 細胞も、肝疾患の原因や病態に重要な役割を果たすことが報告されている(井上正 康編、活性酸素と病態—疾患も出るからベッドサイドへ、P379-390、1992、学会出版 センター、東京)。例えば、クッパ細胞の活性化によって発生するフリーラジカルが細 胞障害を引き起こして、肝疾患の発生や進展につながると考えられている。
- [0005] さらに、アルコールの過剰摂取を原因とするアルコール性脂肪肝の進展に、アルコール代謝にともなって発生するフリーラジカルが重要な役割を果たすことが報告されている(Par A, Roth E, Rumi G, Kovacs Z, Nemes J, Mozsik G. Oxidative stress and antioxidant defense in alcoholic liver disease and chronic hepatitis C. Orv Hetil 2000 141:1559-655)。発生したフリーラジカルが、肝細胞の障害を引き起こすと考えられる。
- [0006] これら報告から、種々の肝疾患の発症もしくは進展には、ラジカルによる脂質過酸化を包含する酸化ストレスが関与し、それが細胞に傷害を与えると考えられる。こうし

たことから、酸化ストレスを低下させ得る物質、即ち、抗酸化性物質が、種々の肝疾 患の予防又は治療に有効であると期待されてきた。このため、抗酸化性物質を使用 して多くの臨床研究が進められてきた。

しかしながら、抗酸化性物質は、肝疾患における酸化ストレスの増大を示していた [0007]種々の指標を低下させたものの(Loguercio C, Federico A. Oxidative stress in viral and alcoholic hepatitis. Free Radic Biol Med 2003 34:1-10; Zima T, Fialova L, Mestek O, Janeva M, Crkovka J, Malbohan I, Stipek S, Mikulikova L, Popov P. Oxidative stress, metabolism of ethanol and alchol-related diseases. J Biomed Sci 2001, 8:59-70; Prince MI, Mitchison HC, Ashley D, Burke DA, Edwards N, Bramble MG, James OF, Jones DE. Oral antioxidant supplementation for fatigue associated with primary biliary cirrhosis: results of a multicentre, randomized, placebo-controlled, cross-over trial. Aliment Pharmacol Ther. 2003 17:137-43)、そ れは、単に酸化ストレスの増大を抑制しただけで、肝疾患そのものを改善したもので はなかった。このことは、ラジカルで起こる脂質過酸化による傷害から肝細胞を保護 する能力を有する抗酸化ビタミンについても同様であった(Prince MI, Mitchison HC, Ashley D, Burke DA, Edwards N, Bramble MG, James OF, Jones DE. Oral antioxidant supplementation for fatigue associated with primary biliary cirrhosis: results of a multicentre, randomized, placebo-controlled, cross-over trial. Aliment Pharmacol Ther. 2003 17:137-43; Houglum K, Venkataramani A, Lyche K, Chojkier M. A pilot study of the effects of d-alpha-tocopherol on hepatic stellate cell activation in chronic hepatitis C. Gastroenterology. 1997 113:1069-73).

[0008] なお、抗酸化ビタミンは、非アルコール性脂肪肝にともなう肝疾患への効果についても検討されているが未だ結論は得られていない(Lavine JE. Vitamin E treatment of nonalcoholic steatohepatitis in children: a pilot study. J Pediatr. 2000 136:734-8; Hasegawa T, Yoneda M, Nakamura K, Makino I, Terano A. Plasma transforming growth factor—beta1 level and efficacy of alpha—tocopherol in patients with non—alcoholic steatohepatitis: a pilot study. Aliment Pharmacol Ther. 2001 15:1667-72)。非アルコール性脂肪肝は、近年、糖尿病及び肥満の増加にともなって

WO 2005/030198

増加している脂肪肝であって、それによる肝疾患に有効な治療薬が存在しないことが 指摘されている(Angulo P. Nonalcoholic fatty liver disease. N Engl J Med. 2002 346:1221-31)。

- [0009] これら検討結果は、肝細胞をラジカルによる傷害から保護するだけでは、肝疾患の 予防及び治療に十分ではないことを示唆している。
- [0010] 本発明者らは、4,6-ジーt-ブチルー5-ヒドロキシー2,2-ジーn-ペンチルー2,3-ジヒドロベンゾフラン(以下、BO-653という)が低比重リポタンパク(LDL)の酸化を 抑制するため動脈硬化に有効であることを報告した(Cynshi O, Kawabe Y, Suzuki T, Takashima Y, Kaise H, Nakamura M, Ohba Y, Kato Y, Tamura K, Hayasaka A, Higashida A, Sakaguchi H, Takeya M, Takahashi K, Inoue K, Noguchi N, Niki E, Kodama T. Antiatherogenic effects of the antioxidant BO-653 in three different animal models. Proc Natl Acad Sci U S A. 1998 95:10123-8)。また、本発明 者らは、BO-653とその類似化合物が、抗酸化作用及び脂質過酸化抑制作用を有 するため、動脈硬化症の治療剤として有用であること、及び、心筋梗塞、脳卒中等の 虚血性臓器障害の治療に有用であること(特開平6-206842号公報:米国特許第5 574178号)、血管内膜肥厚抑制剤として及び経皮的冠動脈形成術(PTCA)後の 再狭窄抑制剤として有用であること(特開平9-188619号公報;米国特許第61037 53号)、臓腎疾患の治療又は予防剤、及び臓器保存剤として有用であること(特開平 10-72458号公報:米国特許第6133279号)、粥状動脈硬化症又は黄色腫症の予 防又は治療剤として有用であること(特開平11-21238号公報:米国特許第61567 93号:米国特許第6417225号)、及び急性冠症候群の発生頻度の低減又は症状 の低減のための薬剤として有用であること(WO03/018001)を開示した。
- [0011] しかしながら、BO-653及びその類似化合物が、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/ 又は治療剤として有用であるとの開示も示唆もされていない。

特許文献1:特開平6-206842号公報

特許文献2:米国特許第5574178号

特許文献3:特開平9-188619号公報

特許文献4:米国特許第6103753号

特許文献5:特開平10-72458号公報

特許文献6:米国特許第6133279号

特許文献7:特開平11-21238号公報

特許文献8:米国特許第6156793号

特許文献9:米国特許第6417225号

特許文献10:WO03/018001

非特許文献1:内山充、松尾光芳、嵯峨井勝編、過酸化脂質と生体、P293-295、

1985、学会出版センター、東京

非特許文献2:井上正康編、活性酸素と病態-疾患も出るからベッドサイドへ、

P379-390、1992、学会出版センター、東京

非特許文献3:Par A, Roth E, Rumi G, Kovacs Z, Nemes J, Mozsik G. Oxidative stress and antioxidant defense in alcoholic liver disease and chronic hepatitis C. Orv Hetil 2000 141:1559-655

非特許文献4:Loguercio C, Federico A. Oxidative stress in viral and alcoholic hepatitis. Free Radic Biol Med 2003 34:1-10

非特許文献5: Zima T, Fialova L, Mestek O, Janeva M, Crkovka J, Malbohan I, Stipek S, Mikulikova L, Popov P. Oxidative stress, metabolism of ethanol and alchol-related diseases. J Biomed Sci 2001, 8:59-70

非特許文献6: Prince MI, Mitchison HC, Ashley D, Burke DA, Edwards N, Bramble MG, James OF, Jones DE. Oral antioxidant supplementation for fatigue associated with primary biliary cirrhosis: results of a multicentre, randomized,

placebo-controlled, cross-over trial. Aliment Pharmacol Ther. $2003\ 17:137-43$

非特許文献7:Houglum K, Venkataramani A, Lyche K, Chojkier M. A pilot study of the effects of d-alpha-tocopherol on hepatic stellate cell activation in chronic

hepatitis C. Gastroenterology. 1997 113:1069-73

非特許文献8:Lavine JE. Vitamin E treatment of nonalcoholic steatohepatitis in children: a pilot study. J Pediatr. 2000 136:734-8

非特許文献9: Hasegawa T, Yoneda M, Nakamura K, Makino I, Terano A. Plasma

transforming growth factor-beta1 level and efficacy of alpha-tocopherol in patients with non-alcoholic steatohepatitis: a pilot study. Aliment Pharmacol Ther. 2001 15:1667-72

非特許文献10:Angulo P. Nonalcoholic fatty liver disease. N Engl J Med. 2002 346:1221-31

非特許文献11:Cynshi O, Kawabe Y, Suzuki T, Takashima Y, Kaise H, Nakamura M, Ohba Y, Kato Y, Tamura K, Hayasaka A, Higashida A, Sakaguchi H, Takeya M, Takahashi K, Inoue K, Noguchi N, Niki E, Kodama T. Antiatherogenic effects of the antioxidant BO-653 in three different animal models. Proc Natl Acad Sci U S A. 1998 95:10123-8

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0012] 本発明の目的は、脂肪肝又は肝疾患、特に脂肪肝又は脂肪肝にともなう肝疾患の 予防及び/又は治療のための医薬組成物、及び脂肪肝又は肝疾患の予防及び/ 又は治療のための方法を提供することにある。

課題を解決するための手段

- [0013] 本発明者らは、鋭意研究した結果、高脂肪食給餌により脂肪肝になり、そしてそれにともなう肝疾患を発症したマウスにおいて、一定の4,6-ジーtーブチルジヒドロベンゾフラン誘導体が、肝細胞から血中へ漏出する酵素アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(以下、ASTという)の量を抑制するとともに、肝肥大をも抑制することを見出した。
- [0014] 本発明は、式(1):

[0015] [化1]

$$R_1O$$
 R_2
 R_3
 R_3
 R_3

(式中、

R¹は、水素原子、アシル基、又はアリールアルコキシカルボニル基であり;そして R²及びR³は、独立して、置換若しくは未置換のアルキル基、置換若しくは未置換 のアルケニル基、又は置換若しくは未置換のアルキニル基であるか、又はR²とR³が 一緒になってシクロアルキル基を形成してもよい。)

で表される化合物を有効成分として含んでなる、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための医薬組成物の発明である。

- [0016] 本発明の一つの態様において、肝傷害による肝酵素の漏出が抑制され、それにと もない肝疾患の進行が阻害される。
- [0017] 本発明の好ましい態様において、肝疾患は脂肪肝にともなう肝疾患であり、より好ま しくは、非アルコール性脂肪肝にともなう肝疾患である。
- [0018] 本発明の別の態様において、肝疾患は、細菌性又は化学物質による肝機能障害であり、慢性及び急性の肝炎も包含する。更に別の態様においては、肝疾患はウイルス性肝炎、肝疾患又は肝癌である。
- [0019] また、本発明は、式(1)で表される化合物の、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための医薬組成物の製造における使用の発明である。
- [0020] 更に、本発明は、式(1)で表される化合物を、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療を必要とする患者に投与することを含んでなる、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための方法の発明である。
- [0021] 本発明の式(1)の化合物のR¹は、水素原子、アシル基又はアリールアルコキシカルボニル基である。好ましいアシル基は、1~10の炭素原子を有するアシル基であり

、その例には、ホルミル、アセチル、プロピオニル、及びベンゾイル基が含まれる。好ましいアリールアルキルオキシカルボニル基は、7~11の炭素原子を有するアリールアルキルオキシカルボニル基であり、その例には、ベンジルオキシカルボニル及びナフチルメチルオキシカルボニル基が含まれる。

- [0022] 好ましいR¹は、水素原子及びアシル基であり、水素原子及びアセチル基がより好ましく、特に水素原子が好ましい。
- [0023] 式(1)の化合物のR²及びR³は、独立して、置換若しくは未置換のアルキル基、置換若しくは未置換のアルケニル基、又は置換若しくは未置換のアルキニル基である。
- [0024] 好ましいアルキル基は、1~20の炭素原子を有する直鎖又は分岐鎖状のアルキル 基であり、その例には、メチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソ ブチル、sーブチル、tーブチル、nーペンチル、イソペンチル、secーペンチル、tーペン チル、ネオペンチル、nーヘキシル、イソヘキシル、エチルブチル、nーヘプチル、イソ ヘプチル、エチルペンチル、nーオクチル、エチルヘキシル、プロピルペンチル、ノニル、デシル、ペンタデシル、及びステアリル基が含まれる。より好ましくは、1~10の炭素原子を有する直鎖又は分岐鎖状のアルキル基であり、特に3~8の炭素原子を有する直鎖状のアルキル基が好ましい。
- [0025] 好ましいアルケニル基は、2~20の炭素原子を有する直鎖又は分岐鎖状のアルキル基であり、その例には、エテニル、プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニル、イソペンテニル、ヘキセニル、イソヘキセニル、エチルブテニル、ヘプテニル、イソヘプテニル、エチルペンテニル、オクテニル、ノネニル、デセニル、及びペンタデセニル基が含まれる。より好ましくは、2~10の炭素原子を有する直鎖又は分岐鎖状のアルケニル基であり、特に3~8の炭素原子を有する直鎖状のアルケニル基が好ましい。
- [0026] 好ましいアルキニル基は、2~20、好ましくは2~10の炭素原子を有する直鎖又は 分岐鎖状のアルキニル基であり、特に3~8の炭素原子を有する直鎖状のアルキニ ル基が好ましい。その例には、アルケニル基について挙げた例に対応するアルキニ ル基が含まれる。
- [0027] R^2 と R^3 は、一緒になって、5〜10の炭素原子を有するシクロアルキル基を形成して

もよい。好ましいシクロアルキル基の例には、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロペプチル、シクロオクチル、シクロノニル、及びシクロデシルが含まれる。

- [0028] R²及びR³がアルキル基、アルケニル基、又はアルキニル基である場合に有することができる置換基の例には、ハロゲン、低級アルコキシ、ヒドロキシ、アミノ、ニトロ、及びトリフルオロメチル基が含まれる。
- [0029] 好ましい R^2 及び R^3 は、3~8の炭素原子を有する直鎖状の未置換アルキル基であり、 R^2 及び R^3 の双方が、n一ブチル基、n一ペンチル基、nーペキシル基又はnーペプチル基である場合が特に好ましい。 R^2 及び R^3 の双方がnーペンチル基である場合が最も好ましい。
- [0030] 好ましい式(1)の化合物は:
 - 4, 6-ジーtーブチルー5-ヒドロキシー2, 2-ジメチルー2, 3-ジヒドロベンゾフラン;
 - 4, 6-ジーt-ブチルー5-ヒドロキシー2, 2-ジエチルー2, 3-ジヒドロベンゾフラン:
 - 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-n-プロピル-2, 3-ジヒドロベングフラン;
 - 4, 6-ジ-t-ブチルー5-ヒドロキシー2, 2-ジーイソプロピルー2, 3-ジヒドロベンゾフラン:
 - 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-n-ブチル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン;
 - 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-s-ブチル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン;
 - 4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒトロキシ-2,2-ジ-t-ブチル-2,3-ジヒトロベンゾフラン
 - 4, 6-ジ-t-ブチルー5-ヒドロキシー2, 2-ジ-n-ペンチルー2, 3-ジヒドロベンゾフラン:
 - 4, 6-ジ-t-ブチルー5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-t-ペンチル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン;
 - 4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2,2-ジ-イソペンチル-2,3-ジヒドロベンゾフラン;

- 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-ネオペンチル-2, 3-ジヒドロベング フラン;
- 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-n-ヘキシル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン:
- 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-n-ヘプチル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン;
- 4, 6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-n-オクチル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン;
- 4, 6-ジーt-ブチルー5-ヒドロキシー2, 2-ジ-n-ノニルー2, 3-ジヒドロベンゾフラン ;及び
- 4, 6-ジ-t-ブチルー5-ヒドロキシ-2, 2-ジ-n-デシル-2, 3-ジヒドロベンゾフラン

である。

- [0031] 特に好ましい式(1)の化合物は、4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2,2
 -ジ-n-ブチル-2,3-ジヒドロベングフラン、4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2,
 2-ジ-n-ペンチル-2,3-ジヒドロベングフラン、4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ2,2-ジ-n-ヘキシル-2,3-ジヒドロベングフラン、及び4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシー
 ロキシ-2,2-ジ-n-ヘプチル-2,3-ジヒドロベングフランであり、4,6-ジ-t-ブチル-5-ヒドロキシ-2,2-ジ-n-ペプチル-2,3-ジヒドロベングフランが最も好ましい
- 本発明で用いられる式(1)で表される化合物は、たとえば、特開平6-206842号公報、それに対応する米国特許第5574178号、WOO2/06263、それに対応するEP1304328Aのほか、Tamura K, Kato Y, Ishikawa A, Kato Y, Himori M, Yoshida M, Takashima Y, Suzuki T, Kawabe Y, Cynshi O, Kodama T, Niki E, Shimizu M. Design and synthesis of 4,6-di-tert-butyl-2,3-dihydro-5-benzofuranols as a novel series of antiatherogenic antioxidants. J Med Chem. 2003 46:3083-93等に記載の方法によって合成することができる。
- [0033] 本発明において肝疾患とは、肝臓を構成する細胞の傷害によりASTなどの肝酵素

の漏出を伴う疾患である。具体的には、脂肪肝にともなう肝疾患、非アルコール性脂肪肝にともなう肝疾患(nonalcoholic fatty liver disease)、細菌性又は化学物質による肝機能障害、慢性又は急性の肝炎、ウイルス性肝炎、肝硬変、肝癌、脂肪肝等が含まれる。肝細胞からの酵素漏出は、クッパ細胞の活性化、高脂血症などによる肝代謝亢進、感染など種々の原因により肝細胞が傷害を受けて細胞内酵素を血中に漏出することを意味し、肝疾患の発症及び進展に伴って増大する。本発明の化合物による肝酵素の漏出抑制作用は、肝細胞の傷害を抑制した結果であると考えられる。

- [0034] 本発明の医薬組成物は、有効成分である式(1)で表される化合物に、投与経路に応じて、生理的に許容される固体又は液体の製剤担体を配合し、各種の剤形に調製することができる。投与経路には、経口投与、静脈注射などの非経口投与、徐放性製剤による徐放性投与、及び局所投与カテーテルなどによる局所投与が含まれる。製剤担体には、通常用いられる賦形剤、結合剤、崩壊剤、滑沢剤、被覆剤、溶解補助剤、乳化剤、懸濁化剤、安定化剤、油脂及び溶剤が含まれる。剤形には、錠剤、顆粒剤、丸剤、カプセル剤、水剤、シロップ剤、懸濁剤、乳濁剤及び注射剤が含まれる。具体的には、従来報告されているように、シームソフトカプセル(WO00/50029、それに対応するEP1172104Aなど)、シームレスソフトカプセル(WO02/13819、それに対応するEP1314424Aなど)等に製剤することができる。
- [0035] 本発明の式(1)で表される化合物の投与量は、患者の年齢、症状の重篤度、投与経路などによって変動するが、例えば、一日あたり成人で1~1000mg、好ましくは10~200mgである。この量は、1回に纏めて投与しても、数回に分けて投与してもよい。

発明の効果

[0036] 本発明により、脂肪肝モデルにおいて肝細胞からの酵素の漏出を抑制するとともに、肝肥大を抑制することができ、従って、肝疾患、特に脂肪肝にともなう肝疾患の予防及び/又は治療に有用な医薬組成物が提供される。

実施例

[0037] <u>試験例1:高脂肪食給餌されたアポAI過剰発現マウスへのBO-653の作用</u> 脂肪肝及びそれにともなう肝疾患へのBO-653の治療活性を、高脂肪食を給餌し て脂肪肝を発症させ更に肝疾患を発症させたアポAI過剰発現マウスを使用して検討した。

[0038] アポAI、即ち、アポリポタンパクAIは、マウスを含むげっ歯類の血中脂質代謝の主体となる高密度リポタンパクを構成するアポリポタンパクである。これを過剰に発現するマウスは、もともと血中コレステロール値が高いため、脂肪肝を発症させるために高脂肪食を給餌しても、血中コレステロールの増加が相対的に少ない。そのようなマウスは、脂肪肝及びそれにともなう肝疾患へのBO-653の治療活性を評価するに際して、血中コレステロールの変動による試験結果への影響を考慮しないで済むから好都合である。

[0039] アポAI過剰発現マウス(雌、10~11週令、Jackson Laboratoriesより購入したもの) を各々がN匹からなる4グループに分け、それぞれのグループの動物に、通常食、高脂肪食、0.6%BO-653含有高脂肪食(以下、B+高脂肪食という)、及び0.5%プロブコール含有高脂肪食(以下、P+高脂肪食という)を給餌した。高脂肪食の組成を表1に示す。

[0040] [表1]

高脂肪食の組成(%)

ショ糖	50.00
ミルクカゼイン	20.00
カカオバター	15.00
ミネラル 混合(AIN-76)	5.00
セルロース	. 4. 95
コレステロール	1.25
コーン油	1.00
ピタミン混合 (AIN-76)	1.00
塩化コリン	1.00
コール酸ナトリウム	0.50
DL-メチオニン	0.30
合計	100.00

B+高脂肪食及びP+高脂肪食は、上記組成の高脂肪食から予めそれぞれ0.60%及び0.50%相当量のセルロースを減じたものに、対応量のBO-653及びプロブコールを添加することにより調製された。プロブコールは脂溶性の抗酸化性物質である。このように、高脂肪食にプロブコールを含有させた試験を含めたのは、BO-653による脂肪肝及びそれにともなう肝疾患への治療活性が、従来から肝疾患の治療に有効であると考えられてきた抗酸化性物質による肝細胞傷害への保護作用とは異なることを示すためである。

[0041] それぞれのグループへの給餌開始から37週後に、各々の動物について、エーテル麻酔下で開腹して下行大静脈から採血を行った。採取した血液から血清を分離し、その血清中のAST及び総コレステロールをオートアナライザー(COBS FARAII ROCHE)で測定した。また、開腹/採血した動物の全身を生理食塩水で灌流した後、肝重量を測定した。結果を表2に示す。

[0042] [表2]

グループ	通常食	高脂肪食	B+高脂肪食	P+高脂肪食
N	5	7	7	8
肝重量 (ng)	1299 ± 27**	3163 ± 121	2789 ± 106°	2923 ± 185
AST (U/L)	36 ± 1**	242 ± 26	96 ± 7**	218 ± 18
総コレステロール (mg/dl)	198 ± 5**	349 ± 29	353 ± 32	203 ± 10**

表2:高脂肪食給餌されたアポAI過剰発現マウスへのBO-653の作用

平均值 ± 標準誤差、*; P<0.05, **; P<0.01

表2から分かるように、高脂肪食だけを給餌したグループは、通常食を給餌したグループより肝組織の重量が大きく増加した。また、肝臓の外観が黄色を呈したので、明らかに脂肪肝になったと言える。さらに、血中ASTが通常食グループに比較して約7倍に増加したので、脂肪肝にともなって肝細胞に傷害が発生し、ASTが大量に漏出する状態、即ち、肝疾患を発症したことも明らかである。

[0043] 一方、B+高脂肪食グループでは、高脂肪食グループに比較して、肝重量が有意 に少なく、かつ血中ASTも大きく低下している。これは、BO-653が脂肪肝による肝 13

肥大を抑制し、かつそれにともなう肝疾患の治療にも有効であることを示している。

- [0044] 他方、P+高脂肪食グループでは、肝重量及び血中ASTの低下はB+高脂肪食グループほど大きくない。プロブコールのような抗酸化性物質による肝細胞の保護作用だけでは脂肪肝及びそれにともなう肝疾患の治療に不充分であることが分かる。特に、血中ASTの低下、即ち、肝細胞からのASTの漏出の抑制については、BO-653の作用がプロブコールより数倍高い。これほどの差は、BO-653によるAST漏出抑制作用が、プロブコールによる細胞保護作用とは異なるメカニズムを介するものであることを示唆している。
- [0045] また、B+高脂肪食グループの結果は、BO-653によるAST漏出抑制作用が、高い血中総コレステロールに影響されないことを示唆する一方で、P+高脂肪食グループの結果は、血中総コレステロールの低下がAST漏出の抑制に結び付かないことを示唆している。いずれも、AST漏出抑制作用と血中総コレステロールとの間に関係がないことを示唆するものである。
- [0046] なお、アポリポタンパクAIを正常に発現するC57BL/6Jマウス(雌、6週令、日本クレアより購入したもの)及び本試験例とは逆にアポリポタンパクAIを発現しないアポAI欠損マウス(雌、10~11週令、Jackson Laboratoriesより購入したもの)を使用して同じように試験した結果、いずれの場合も、高脂肪食だけのグループに比較してB+高脂肪食グループにおける血中ASTは有意に低かった(C57BL/6Jマウス;高脂肪食だけ:275 ± 31, B+高脂肪食:181 ± 18 アポAI欠損マウス;高脂肪食だけ:159 ± 10, B+高脂肪食:85 ± 8)。
- [0047] 更に、アポE欠損マウスを使用してBO-653の効果を試験した。このマウスは、通常食給餌でも高い血中総コレステロールを示すマウスとして知られているが、同時に通常食給餌でも高い血中ASTを示す。試験結果は、BO-653が、血中総コレステロール値の変動をともなわずに、血中ASTだけを低下させるというものであった。
- [0048] 以上を纏めると、BO-653は、脂肪肝の予防及び治療、さらにそれにともなう肝疾 患の予防及び治療に有用であることが明らかとなった。その作用は、プロブコールの ような抗酸化性物質の細胞保護作用とは異なり、肝細胞からのASTの漏出を直接的 に抑制するという固有のメカニズムによるものである。このメカニズムは、血中総コレス

テロールのレベルとも関係がない。

[0049] 以上の実施例では、式(1)の化合物の代表例としてBO-653を用いたが、本発明はそれら実施例に限定されるものではない。当業者は、BO-653に類似する他の式(1)の化合物も同様な活性を有することを理解するであろう。

産業上の利用可能性

[0050] 本発明により、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための医薬組成物並 びに方法が提供される。

請求の範囲

[1] 式(1):

[化1]

$$R_1O$$
 R_2
 R_3
 R_3
 R_3

(式中、

R¹は、水素原子、アシル基、又はアリールアルコキシカルボニル基であり;そして R²及びR³は、独立して、置換若しくは未置換のアルキル基、置換若しくは未置換 のアルケニル基、又は置換若しくは未置換のアルキニル基であるか、又はR²とR³が 一緒になってシクロアルキル基を形成してもよい。)

で表される化合物を有効成分として含んでなる、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための医薬組成物。

- [2] R¹が水素原子である、請求項1記載の組成物。
- [3] R²及びR³が未置換のアルキル基である、請求項1記載の組成物。
- [4] 未置換のアルキル基が、n-ブチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基又はn-ヘプ チル基である、請求項3記載の組成物。
- [5] 式(1)で表される化合物が、4,6-ジーtーブチルー5-ヒドロキシー2,2-ジーnーブチルー2,3-ジヒドロベングフラン、4,6-ジーtーブチルー5-ヒドロキシー2,2-ジーnーペンチルー2,3-ジヒドロベングフラン、4,6-ジーtーブチルー5-ヒドロキシー2,2-ジーnーへキシルー2,3-ジヒドロベングフラン、又は4,6-ジーtーブチルー5-ヒドロキシー2,2-ジーnーヘプチルー2,3-ジヒドロベングフランである、請求項1記載の組成物。
- [6] 式(1)で表される化合物が4,6-ジーt-ブチル-5-ヒドロキシ-2,2-ジーn-ペンチル-2,3-ジヒドロベングフランである、請求項5記載の組成物。
- [7] 肝疾患の予防及び/又は治療が肝酵素の漏出を抑制することによる、請求項1記

載の組成物。

- [8] 脂肪肝が非アルコール性脂肪肝である、請求項1記載の組成物。
- [9] 肝疾患が脂肪肝にともなう肝疾患である、請求項1記載の組成物。
- [10] 脂肪肝が非アルコール性脂肪肝である、請求項9記載の組成物。
- [11] 肝疾患が細菌性又は化学物質による肝機能障害である、請求項1記載の組成物。
- [12] 肝疾患が慢性又は急性の肝炎である、請求項1記載の組成物。
- [13] 肝炎がウイルス性である、請求項12記載の組成物。
- [14] 肝疾患が肝硬変である、請求項1記載の組成物。
- [15] 肝疾患が肝癌である、請求項1記載の組成物。
- [16] 式(1):

[化2]

$$R_1O$$
 R_2
 $t-Bu$
 R_3
 R_3
 R_3

(式中、

R¹は、水素原子、アシル基、又はアリールアルコキシカルボニル基であり;そして R²及びR³は、独立して、置換若しくは未置換のアルキル基、置換若しくは未置換 のアルケニル基、又は置換若しくは未置換のアルキニル基であるか、又はR²とR³が 一緒になってシクロアルキル基を形成してもよい。)

で表される化合物の、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための医薬組成物の製造における使用。

[17] 式(1):

[化3]

$$R_1O$$
 R_2
 R_3
 R_3
 R_3

(式中、

 R^1 は、水素原子、アシル基、又はアリールアルコキシカルボニル基であり;そして R^2 及び R^3 は、独立して、置換若しくは未置換のアルキル基、置換若しくは未置換のアルケニル基、又は置換若しくは未置換のアルキニル基であるか、又は R^2 と R^3 が 一緒になってシクロアルキル基を形成してもよい。)

で表される化合物を脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療を必要とする患者に投与することを含んでなる、脂肪肝又は肝疾患の予防及び/又は治療のための方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013780

A CT ACCITO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101/012	2004/013/00	
Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER A61K31/343, C07D307/79, A61E	21/16, 35/00, 31/12, 31/	04	
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC		
B. FIELDS S		•		
Minimum docu Int.Cl	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K31/343, C07D307/79, A61P1/16, 35/00, 31/12, 31/04			
	searched other than minimum documentation to the ext			
CAPLUS	base consulted during the international search (name of (STN), REGISTRY (STN)	data base and, where practicable, search te	rms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.	
Y Y	JP 6-206842 A (Chugai Pharma Ltd.), 26 July, 1994 (26.07.94), Particularly, Par. Nos. [003 & EP 665208 A1 02 August, 1995 (02.08.95), & US 5574178 A1 12 November, 1996 (12.11.96)	4] to [0047]	1-16	
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document d to be of part "E" earlier appli filing date "L" document w cited to esta special reaso document re "P" document pi the priority of		"Y" later document published after the interdate and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the classifier considered novel or cannot be considered when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the classifier document is particular relevance; the classifier document of particu	tion but cited to understand evention laimed invention cannot be lered to involve an inventive laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art	
Date of the actual 15 Octo	completion of the international search ober, 2004 (15.10.04)	Date of mailing of the international searce 02 November, 2004 (th report 02.11.04)	
Name and mailin Japanes	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	<u> </u>	
Facsimile No. orm PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013780

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 1-272578 A (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 31 October, 1989 (31.10.89), Particularly, page 4, lower right column to page 5, upper left column & EP 273647 A1 06 July, 1988 (06.07.88), & US 4857516 A1 15 August, 1989 (15.08.89)	1-16
Y	JP 3-7274 A (Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd.), 14 January, 1991 (14.01.91), Particularly, page 2, lower right column, lines 10 to 18 & EP 398142 A1 22 November, 1990 (22.11.90), & US 5043354 A1 27 August, 1991 (27.08.91)	1-16
Y	JP 6-41123 A (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 15 February, 1994 (15.02.94), Particularly, Par. No. [0001] (Family: none)	1-16
Y	JP 9-241157 A (Alps Pharmaceutical Ind. Co., Ltd.), 16 September, 1997 (16.09.97), Particularly, Par. No. [0004] (Family: none)	1-16
A	JP 11-228563 A (Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd.), 24 August, 1999 (24.08.99), (Family: none)	1-16
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/013780

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. X Clai beca The i	onal search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Instruction as set forth in claim 17 pertains to methods for treatment human body by therapy.
beca	ims Nos.: ause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an ant that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	ims Nos.: ause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
	ional Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
clai	all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable ins. all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
any 3. As	additional fee. only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers y those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is tricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on	Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/343, C07D307/79, A61P1/16, 35/00, 31/12, 31/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61K31/343, C07D307/79, A61P1/16, 35/00, 31/12, 31/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS(STN), REGISTRY(STN)

C.	関連する	と認め	られる	猫女ど

71.50		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 6-206842 A(中外製薬株式会社)1994.07.26, 特に段落番号【0034】-【0047】& EP 665208 A1, 1995.08.02 & US 5574178 A1, 1996.11.12	1-16
Y	JP 1-272578 A (武田薬品工業株式会社) 1989.10.31, 特に第4頁右 下欄-第5頁左上欄 & EP 273647 A1, 1988.07.06 & US 4857516 A1, 1989.08.15	1–16
	·	

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

15. 10. 2004

国際調査報告の発送日

<u>**Q2.11.2004**</u>

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 中木 亜希 4P 3230

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

国際調査報告

	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 3-7274 A (藤沢薬品工業株式会社) 1991.01.14, 特に第2頁右下欄第10-18行 & EP 398142 A1, 1990.11.22 & US 5043354 A1, 1991.08.27	1–16
Y	JP 6-41123 A (武田薬品工業株式会社) 1994.02.15, 特に段落番号 【0001】 (ファミリーなし)	1–16
Y	JP 9-241157 A (アルプス薬品工業株式会社) 1997.09.16, 特に段 落番号 【0004】 (ファミリーなし)	1–16
Ą	JP 11-228563 A(大日本製薬株式会社)1999.08.24 (ファミリーなし)	1-16
! -		

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き).
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. X 請求の範囲 17 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
請求の範囲17の発明は、治療による人体の処置方法に関するものである。
2. 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。